PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-113709

(43) Date of publication of application: 20.06.1985

(51)Int.CI.

B60G 9/02

(21)Application number: 58-219552

(71)Applicant: HITACHI CONSTR MACH CO LTD

(22)Date of filing:

24.11.1983

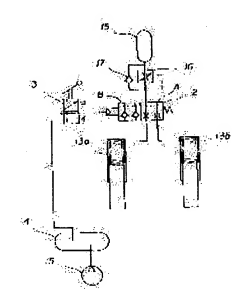
(72)Inventor: TAHARA KOJI

(54) HYDRAULIC APPARATUS FOR SUSPENSION MECHANISM

(57)Abstract:

PURPOSE: To permit the buffering for a large impact applied, by installing a variable throttle between an accumulator and a pilot valve and installing a check valve in parallel to the variable throttle.

CONSTITUTION: Cylinders 13a and 13b are connected through a pilot valve 2. An accumulator 15 is connected to the valve 2, and between the accumulator 15 and the valve 2, a variable throtte 16 in which the amount of oil throttled is varied by the pilot pressure supplied form the valve 2 and a check valve 17 for the flow from the accumulator 15 are installed in parallel. When a large impact is applied onto both or one wheel, the variable throttle 16 is opened, and the communication to the accumulator 15 is permitted, and the load is reduced. After the load is reduced, the pressurized oil returns to the cylinders through the valve 17, since the variable throttle 16 is closed, and the oil is used for the buffering of load.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-113709

(43)Date of publication of application: 20.06.1985

(51)Int.CI. ...

B60G 9/02

(21)Application number : 58-219552

(71)Applicant: HITACHI CONSTR MACH CO LTD

(22)Date of filing: 24.11.1983

(72)Inventor: TAHARA KOJI

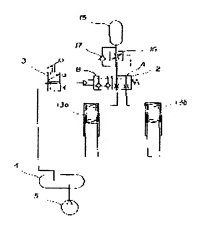
ورائيمي والتنويس مديا وويدا الواود الوالد المالية المطالحة

(54) HYDRAULIC APPARATUS FOR SUSPENSION MECHANISM

(57)Abstract:

PURPOSE: To permit the buffering for a large impact applied, by installing a variable throttle between an accumulator and a pilot valve and installing a check valve in parallel to the variable throttle.

CONSTITUTION: Cylinders 13a and 13b are connected through a pilot valve 2. An accumulator 15 is connected to the valve 2, and between the accumulator 15 and the valve 2, a variable throtte 16 in which the amount of oil throttled is varied by the pilot pressure supplied form the valve 2 and a check valve 17 for the flow from the accumulator 15 are installed in parallel. When a large impact is applied onto both or one wheel, the variable throttle 16 is opened, and the communication to the accumulator 15 is permitted, and the load is reduced. After the load is reduced, the pressurized oil returns to the cylinders through the valve 17, since the variable throttle 16 is closed. and the oil is used for the buffering of load.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭60-113709

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和60年(1985)6月20日

B 60 G 9/02

8009-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 サスペンション機構用油圧装置

②特 願 昭58-219552

❷出 願 昭58(1983)11月24日

の発明者

晃 司

土浦市神立町650番地 日立建機株式会社土浦工場内

①出 額 人

日立建機株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番2号

砂代 理 人 弁理士 秋本 正実

明 和 書

発明の名称 サスペンション機構用油圧装置 特許請求の範囲

ナクスルと単体の両側に、シリングを介装し、 そのシリンダ間をパイロットパルプを介して接続 し、そのペイロットバルブは、前記シリング間を 固定絞りを介して連通させる位置と、削配シリン **が間の油の流れを遮断する位置とからなり、その** パイロットバルナ化放パイロットバルプの位置の 切換操作を行う切換操作部を運係したサスペンシ ョン機構用油圧装置において、前記各シリンダ内 に、そのシリングに加わる負荷に対する緩衝用と しての破歯部材を内蔵し、前記パイロットパルブ に前配シリンダに加わる負荷に対する緩衡用とし てのアキユムレータを接続し、そのアキユムレー タと前記ペイロットパルプとの間に、ペイロット パルプからのペイロット圧により油の収り量が変 化する町突役りと、アキユムレータからの鹿れを 許すチェックパルプとを並列に設けたことを特徴 とするサスペンション機構用他圧装置。

発明の詳細な説明

本発明は、サスペンション機構、特に魅設機被におけるサスペンション機構の油圧装置に関する ものである。

サスペンション機構、特に建設機械におけるサスペンション機構は、一般に第2図および第3図に示すように、アクスル7と単体のプラケット8の両側に、シリンダ1a.1bをそれぞれピン11a。12a,11b,12bにより介装し、そのピーム9の中央にピーム9の下部を固定し、そのピーム9の中央上部をプラケット8にピン10により枢支し、前記アクスル7の両端に単輪14a.14bを装備してなる。

かかるサスペンション機構における従来の油圧 装置は、第1図に示すように、シリンダ14、1b 間をパイロットバルブ2を介して接続し、そのパ イロットバルブ2に設パイロットバルブ2の位置 A、Bの切換操作を行うコントロールバルブ3を 接続し、そのコントロールバルブ3にエエータン ク4 およびエアーコンプレンサー5を接続する。 前 ピ パイロットバルナ 2 は、シリング 1 a. 1 b 間 を 固定級 9 を 介 して 遅 通 さ せ る 位 置 A と、 シリング 1 a. 1 b 間 の 他 の 他 れ を 週 断 す る 位 酸 B と か ら な り、 常 時 は A の 位 質 に あ り、 コントロール パルナ 3 の 操作に よ り A の 位 質 か ら B の 位 世 に 切 換 わる よ うに 構成 され て い る。 な お 、 図 中 6 は 油 タン ク で あ る。

以下、その操作について説明する。平坦路走行時には第2回に示すように、シリング1 a、1 b は同等のシリング長となつている。ところが、第3回に示すように、片側の単端例をは単稿 14 a が凸に大けて単幅 14 a の側のシリング 1 a 中の油が流出したが、シリング 1 a 中の地ではないと、シリング 1 b 中に流入する。シリング 1 a に対して、アクスルの位置を経て取締 14 b から流出した油量は、シリング 1 b に流がに大きないで、車体のブラケット 8 は常に大きないる。しかも、シリング 1 a に負荷が加わった にいる 1 c に 1 c に 1 c に 2 c と 2 c

しかしながら、上述の従来のサスペンション機構用油圧装置は、走行時シリンダ1a.1bはパイロットパルフ2のAの位置の固定絞りを介してたがあるだけであるから、シリのがで大きい衝球的なりであると、その大きい衝球的な負荷に対する最近になり、その大きの一定の被り散だに依存するととになり十分に級両されず、有効に作用

しない。また、車体のブラケット8はピン10 . ピーム9を介してアクスル7代支持されているので、時能14a .14b、すなわちシリンダ1a .1b に同時に負債が加わると、その債権がピーム9 . ピン10を介してブラケット8から単体に直接伝わるので、運転中乗り心地が扱く、高速遅転中は特に悪い。さらに、ブラケット8とアクスル7 との間にピーム9を必換とするため、アクスル7 の問題が複雑となり、難量が大となるなどの欠点を有する。

本 発明は、上述の 話欠点を収容したサスペンション 機構用油圧装置を提供せんとするものである。

本勢明は、車水とアクスルの間の調明に介装したシリング内に、その各シリングに加わる負荷に対する疑論用としての緩断部材を内限し、各ルリングを逃避する首路中に設けたパイロットパルプに、シリングに加わる大きい衝撃的な負荷に対する緩満用としてアキュムレータを接続し、そのでは動用としてアカウのパイロットににより油の殺砂を設けるとともに、可変破

りと並列にアキュムレータからの流れを町すチェ ツクバルブを設けたことを特徴とする。

以下、本発明のサスペンション機構用油圧鉄道の一実施例を引4図乃至第7図を参照して説明する

図中、第1図乃至第3図と同符号は同一のもの を示す。

特開昭60-113709(3)

この実施例における本発明のサスペンション機 柳用油圧装置は、以上の如き構成よりなり、以下 その操作について説明する。

通常の走行時は両側シリング13a、13b の長さ xo ,xo は間じであり平衡状態となつている。そ して、片輪、例えばシリング132に負荷が加わつ た場合は、第6図のように車輪 14 m が上方に押し 上げられ、アクスル7が揺動する形となり、シリ ング 13a の内部にあるスプリングとパイロットペ ルプ2のA位置にある固定絞りによつて負荷を峻 働する動きをする。このときシリンダ 13 a 内の油 はパイロットバルナ2のAの位置を通つてシリン ダ 13 b へ流れ、シリンダ 13 a の稲み姓 x'とシリン 13bの仰び嵌×は勢しくなる。各シリング13a, 13b は、それぞれプラケント8に対し左右に右干 助ける程度に拘束されて取付けられている(図示 せず)ので、アクスルフは大きく左右には動かず 上下方向にしか動かない。ことで、可変絞り16は、 パイロットパルナ2のパイロット圧が低いとほと んど流れが生じない状態となり、腐くたると流れ

る状態となるから、負債が静荷風の場合や衝撃的 な何重でも大きくない場合にはほとんど流れが生 じない。しかし、両輪または片輪に多大な衝水的 な負何を受けた場合は、可変破り16が開き、アキ ユムレータ15と通ずる様になり、負荷の破損を行 り。そして、加圧された油は負債の被殺後は可変 絞り16が闭じられているのでチェックパルプ17を 通つて両輪ほとんど同時に負荷されたときは両側 シリング13a,13bへ、片輪に負荷されたときは何 れか片側のシリングへ戻る。以上の事を行つて負 何の段衡を行う。 努7 図は両輪に大きい 断椎的な 負荷を受けた場合を示するので、両側のシリング 13 a , 13 b とも長さが xo-x'に短縮された状態で車 体の水平を保つ。とのように、本路明のサスペン ション機構はアクスルクが揺動のみならず上下方 向にも勤いて負荷の減段が行われる。従つて、ブ ョケット8とアクスルフとの間のピーム9を除く ととができ、とのためにアクスル7の周囲の構造 が簡略化され、重量も軽減される。次に、走行を 停止して作業を行う場合は、上述のようにアクス

ルフが左右に自由に揺動すると大きな作祭反び力が 得られない。このために、コントロールパルプラ を操作してイの位置からロの位置にいったが、エアーをコントロールパルプラール作動が のかから、ステールに超エアーをコントプール作動が のかから、ステールに数から、ステールに数から のがはれが進期がある。すると、シリンダ13a、13b 間ではれ、大きな作祭反力が得られる。そして、ステールが、ステールが、の位置からイののは、コールが、ステールではあった。フリンダ13a、13b により、大きな作祭反力が得られる。そして、ステールによって、ステーの人位置へ戻る。

以上の実施例からも明らかなよりに、本発明のサスペンション機構用油圧装置は、両職または片輪に大きい画架的な負荷が加わつても十分にかつ有効に緩衝作用を作用することができる。従つて乗り心地が良く安全である。さらに、庫体とアクスルとの間のビームが不要となるので、ビームの周囲の構造が価略化され、かつ戦散化されるなどの効果がある。

図面の簡単な説明

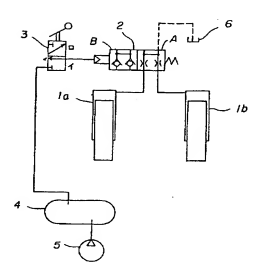
第1図乃至第3図は従来のサスペンション機構用油圧装置の一般例を示し、第1図は油圧回路図、第2図は平坦路走行時における足まわりの説明図、第3図は片側のシリンダに負荷が加わつた状態のようの説明図である。第4図乃至第7図は本発明のサスペンション機構用油圧装置の一実施例を示し、第4図は油圧回路図、第5図は平坦路走行時における足まわりの説明図、第6図は「側のシリンダに負荷が加わつた状態の足まわりの説明図である。

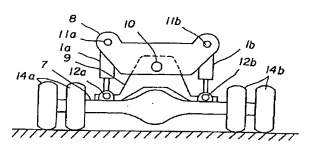
2 … パイロントパルプ、3 … コントロールパルプ、7 … ブクスル、8 … ブラケント、13 a、13 b … シリンダ、15 … 丁キユムレータ、15 … 町変換り、 17 … チエンクパルプ。

特開昭60-113709(4)

第 2 図







第 3 図

